

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

13 декабря 2021 г.

## Протокол лабораторных испытаний

№ 5 949/п от 13 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Рамено", негазированная, гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, ТМ "Рамено", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.07.11.111-003-40949273-17

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалье, улица Первостроителей, 4; оф. 5. Фактический адрес: РБ, г. Учалье, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Ашан"; РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 30 от 01 декабря 2021 г.

Дата отбора: 01.12.2021 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя\*: ООО Фирма "Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул.Ветвистая, 20/ 446072, Самарская обл., Сызранский р-н, с.Рамено, ул.Зеленая, 14

Дата изготовления\*: 22.06.2021 г. Срок годности/годен до: 22.06.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 01.12.2021 г., 14:00 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 01.12.2021 г. - 13.12.2021 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация\*: заполняется по сведениям заказчика

## Результаты испытаний:

## Органолептические показатели:

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	соответствует описанию
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	соответствует описанию
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	соответствует описанию

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	129,6	+ -10,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	1,08	+ -0,02
3. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	50-400	392,2	+ -11,8
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	10-100	14,2	+ -0,3
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 45	14,2	+ -0,3
6. Хлорид - ион (Сl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	не более 15	менее 20,0	-
7. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	4-100	20,2	+ -0,5

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.